

Comando **df**: Creo que muestra las carpetas del sistema y espacio libre, sería como ver las propiedades de cada archivo

```
usuario-intro@Ubuntu-CLI-intro:~$ df
Filesystem      1K-blocks    Used Available Use% Mounted on
udev            503900         0    503900   0% /dev
tmpfs           104328      1908    102420   2% /run
/dev/sda1       24685688 1207812   22200848   6% /
tmpfs           521632         0    521632   0% /dev/shm
tmpfs           5120          0     5120   0% /run/lock
tmpfs           521632         0    521632   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           104328         0    104328   0% /run/user/1000
usuario-intro@Ubuntu-CLI-intro:~$ _
```

Comando **top**: Creo que muestra lo que está realizando el procesador (procesos), es como la pestaña **procesos** en el administrador de tareas de Windows

```
ayuda ver Entrada Dispositivos Ayuda
top - 20:32:43 up 3 min, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00
Tasks: 80 total, 1 running, 79 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1043268 total, 908708 free, 36240 used, 98320 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 877892 avail Mem

  PID USER      PR  NI   VIRT   RES   SHR S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
    2 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 kthreadd
    3 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 ksoftirqd/0
    4 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 kworker/0:0
    5 root         0 -20       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 kworker/0:0H
    6 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.02 kworker/u2:0
    7 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.07 rcu_sched
    8 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 rcu_bh
    9 root        rt    0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 migration/0
   10 root        rt    0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 watchdog/0
   11 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 kdevtmpfs
   12 root         0 -20       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 netns
   13 root         0 -20       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 perf
   14 root        20   0       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 khungtaskd
   15 root         0 -20       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 writeback
   16 root        25   5       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 ksmd
   17 root        39  19       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 khugepaged
   18 root         0 -20       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 crypto
   19 root         0 -20       0      0      0 S   0.0   0.0   0:00.00 kintegrityd
```